

Typ Type Kernform Core type Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current Kurzschlußschutz Short circuit protection Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power faktor 1) Schutzklasse Safety class Schutzart Protection index Isolierstoffklasse Insulation class Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature Vorschrift Safety Standards Prüfzeichen Approvals Prüfspannung HV-Test voltage Bemerkungen Notes	: Sicherheitstransformator Safety isolating transformer : EI 38/16,5 : 2x 115V : 2x 6V : 0,266Aac : unbedingt kurzschlußfest inherently-short-circuit-proof : 3,2VA : vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II Prepared for class II equipment : IP00 : B : 50°C : EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6); UL5085; CSA 22.2 EN 61558 (Part 1 with Part 2-6); UL 5085-2; CSA 22.2 : File E103521 Type VB 3,2A2 : Primär-Sekundär 5,0 kV Primary-Secondary Sekundär-Sekundär 0,25 kV Secondary-Secondary : -Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten. Technical specifications are typical, they can vary due to material and and production tolerances.	
--	---	----------

Abmessungen/ Pinbelegung :
Dimensions / Pin configuration

Sicht auf Stiftseite
Bottom view

PRI:

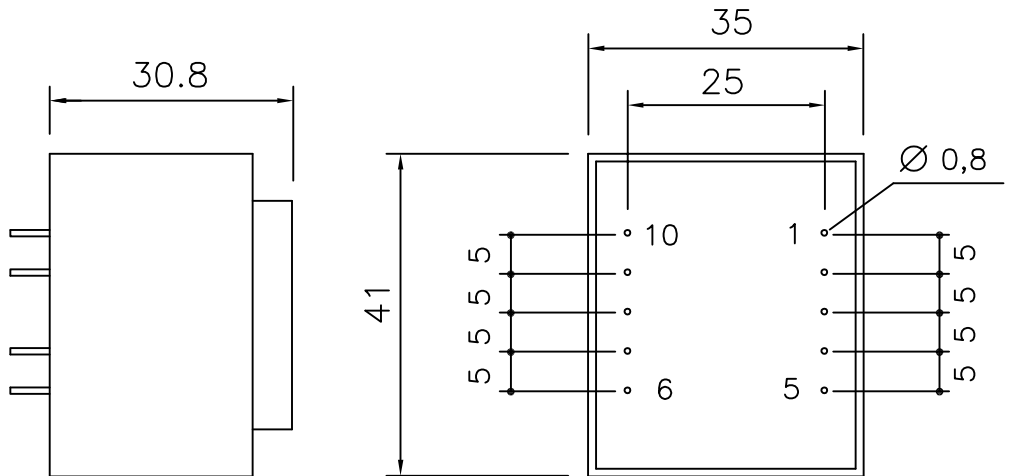
pin 1 = 0
pin 2 = 115V

pin 4 = 0
pin 5 = 115V

SEC:

pin 6 = 6V
pin 7 = 0

pin 9 = 6V
pin 10 = 0



pin 3 nicht bestückt
pin 3 removed

pin 8 nicht belegt
pin 8 not connected

Gewicht: 0,175kg
Weight

Maße in mm
Dimensions in mm

Seite 1/1
Page 1/1